

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 14-001478-PR09
(PB-C02-05-de-03)



Auftraggeber	Prüm Türenwerk GmbH Andreas Stihl-Str. 1 54595 Weinsheim/Eifel Deutschland
Produkt	einbruchhemmende einflügelige Tür RC 2
Bezeichnung	TB EH 45 EC / BLO EH 45
Außenmaß (B x H) (Rahmen)	Rahmenaußenmaß: 1195 mm x 2158 mm Türblattmaß: 1110 mm x 2110 mm
Material, System	MDF, BLO EH 45
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einflügelig
Verglasung	-/-
Beschläge	Einfachverriegelung 19403DS.55 nach DIN 18251 Klasse 5/ SAG - Doppelzylinder PRIMUS VX 1063 nach DIN EN 1303 Klasse 6 (Stelle 7), Klasse 2 (Stelle 8) / Fa. Wilka Schließtech- nik GmbH - Langschild D-310 ES2 (D110.ER.ES2- L.WSG.G160.ZA 72) 712322.46 nach DIN 18257 Klasse ES2 - ECO Schulte GmbH & Co.KG– 2 Stk. Bänder V3426 / Simons- werk - Klemmblock V3604/20 / Simonswerk – 2 Stk. Falzluftbe- grenzer
Montage	Gemäß der Montageanleitung der Firma Prüm Türenwerk GmbH
Besonderheiten	-/-

Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011
Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Ersetzt Prüfbericht Nr. 14-001478 PR09 (PB-C02-05-de-02) vom 3.5.2016

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Einbruchhemmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:
in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 36 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnisse
- Anlage 1 (14 Seiten)
Anlage 2 (2 Seiten)
Anlage 3 (8 Seiten)

Einbruchhemmung



RC 2

ift Rosenheim
24.05.2016

Andreas Schmidt
Projektkoordinator
Abteilung Betrieb & Technik

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik